|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** | |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** | **МФ-1.24.1**  **Игровая форма "Жираф"**  **MF_1_24_1.c78a5b9e.jpg** | **шт.** | **1** |  |  |
| Длина (мм) | 1660 (± 10мм) |
| Ширина (мм) | 950 (± 10мм) |
| Высота (мм) | 2400 (± 10мм) |
| Площадь зоны безопасности, м2 | Не менее 19,5 |
| **Применяемые материалы** | |
| Описание | Данное изделие предназначено для развития физических способностей и координации движения детей в возрасте от 6 до 12 лет. Конструкция представляет собой тематическую пространственную фигуру в виде жирафа с кольцевым элементом, предназначенными для метания меча. |
| Основа конструкции | Основа конструкции представляет собой четыре столба изготовленные из клееного бруса 100х100 мм в сечении высотой 2300 мм - 2 шт., 1300 мм - 2 шт. Между столбами расположены перекладины с шагом 300 мм. Перекладины - 6 шт. изготовленные из водопроводной трубы диаметром Ду 20 по ГОСТ 3262-75 длиной 700мм. На торцах перекладины приварены пластины с двумя отверстиями Ф9мм. для крепления изготовленные из полосы 4х40 по ГОСТ 103-76. На высоте 2 м. расположено баскетбольное кольцо со щитом |
| Баскетбольное кольцо | Баскетбольное кольцо Ø350мм, изготовлено из ВГП Ду 15 по ГОСТ 3262-75, которое крепится к щиту размерами 1000х600 мм изготовленному из влагостойкой ФСФ фанеры 21мм по ГОСТ 3916.1-96. С обеих сторон конструкции прикреплены декоративные тематические панели в виде жирафа изготовленные из влагостойкой ФСФ фанеры 21мм по ГОСТ 3916.1-96. Конструкция имеет скругленные безопасные углы и края, окрашена в яркие цветные краски. |
| Материалы | Влагостойкая ФСФ фанера; покрытые порошковыми красками металлические элементы; оцинкованный крепеж; пластиковые заглушки на места резьбовых соединений; двухкомпонентная краска для деревянных элементов.  Все фанерные детали выполнены из шлифованной фанеры, скругленной и отшлифованной по торцевым срезам для обеспечения безопасности. Все металлические элементы окрашены полимерным порошковым покрытием, а фанерные элементы окрашены двухкомпонентными, профессиональными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию УФ. Крепежные элементы оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками. |
|  |  |  |  | Требования к оборудованию | Элементы игровых комплексов (сегменты труб, лотки, горки, лазы) выдерживают точечную нагрузку не менее 60 кг/дм2. Все материалы сохраняют свои характеристики в диапазоне температур от -65С до + 65С. Все детали, узлы и модули игрового оборудования обеспечивают максимальную безопасность конструкций, и являться травмобезопасными для детей и взрослых. Детское оборудование не допускает застревания тела, частей тела или одежды.  Подвижные и неподвижные элементы оборудования: не образовывают сдавливающих или режущих поверхностей.  Используемые материалы должны быть новыми, т.е. ранее не использованными, не бывшими в эксплуатации и не демонтированными с другого объекта. |
|  |  |  |  | Схема установки | MF_1_24_1_up.e6f94104.jpg |